

F015 1762 LA – 1762

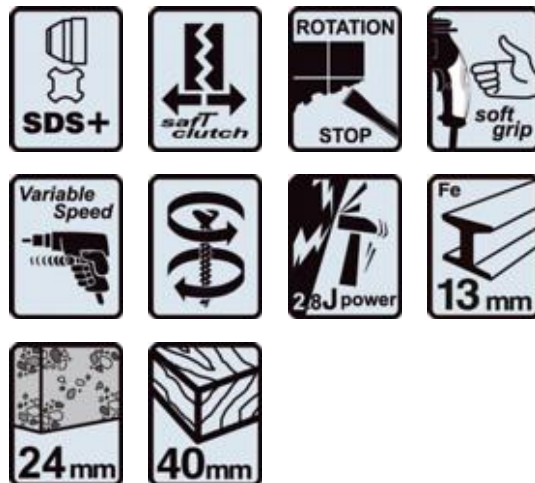
Material number	F015 1762 LA
EAN	8710364070121
Полный вес вкл. упаковку	3.7 кг
Размеры (ШxВxГ)	388x282x102
Высота поддона	106.0 см
Высота инструмента	220.0 мм
Длина инструмента	375.0 мм
Ширина инструмента	98.0 мм
Масса нетто	3.1 кг
Боковая рукоятка	✓
Регулятор глубины	✓



Технические данные

Технические характеристики

Потребляемая мощность	850 Вт
Система патрона	SDS+
Ударная сила	2,8 Дж
Максимальный диаметр сверления в стали	13 мм
Диаметр сверления в бетоне	24 мм
Максимальный диаметр сверления в дереве	40 мм
Частота вращения без нагрузки	0 - 950 об/мин
Частота ударов	0 - 4400 в минуту
Вес	2,8 кг
Напряжение/частота	220-240 В / 50-60 Гц



Уровни шума и вибрации

Уровень звукового давления	91 дБ (A)
Уровень звуковой мощности	102 дБ (A)
Стандартное отклонение	3 дБ (A)
Уровень вибрации (ударное бурение в бетоне)	13,4 м/с ²
Уровень вибрации (при долблении)	9,7 м/с ²
Информация отсутствует (K)	1,5 м/с ²

Информация об изделии

Информация об изделии

Эффективный пневматический ударный механизм Отключение вращения для выполнения несложных работ, связанных с долблением Рукоятка с мягким нескользящим покрытием Регулируемая частота вращения Предохранительная муфта служит для защиты пользователя и инструмента
Напряжение и частота: 220-240 В / 50-60 Гц

Торговая информация

Функции

- Эффективный пневматический ударный механизм для выполнения любых сверлильных работ по бетону без дополнительных усилий
- Ударная дрель с 3 функциями: 1. Ударное сверление; 2. Отключение перфоратора для обычного сверления и заворачивания шурупов; 3. Отключение вращения для легкого долбления
- Система SDS+ для быстрой и простой смены бит
- Рукоятка эргономичной формы для удобного использования и безопасной работы
- Рукоятка с мягким нескользящим покрытием обеспечивает комфортные условия работы
- Регулятор частоты вращения, снабженный фиксатором для работы в непрерывном режиме и ручкой выбора частоты вращения
- Защитная муфта обеспечивает защиту в случае заклинивания насадки
- Многопозиционная боковая рукоятка для безопасной работы обеими руками
- Легко устанавливаемый регулятор глубины для сверления глухих отверстий на заданную глубину